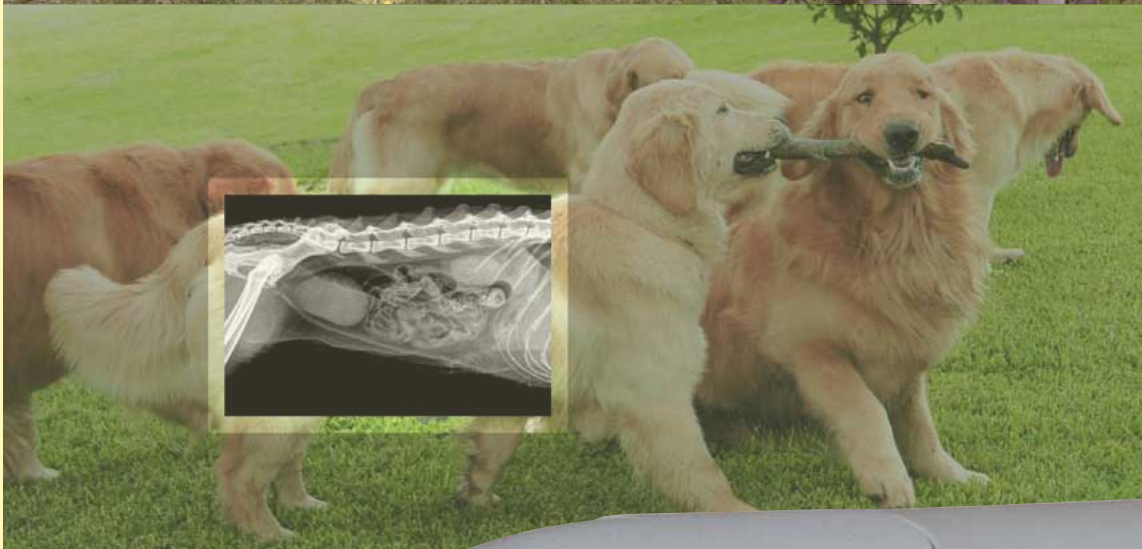


Xcan[®] | CVM

fiabilidad • rentabilidad • productividad



Sistema de radiografía digital CR



Salto a la tecnología Digital de manera sencilla y eficiente

El sistema CVM Xcan tan sólo necesita una **sencilla instalación** en su PC y un **entrenamiento mínimo** para integrarse plenamente en su clínica e **incrementar su productividad**. El CVM Xcan procesa imágenes de alta calidad en segundos y las muestra en su PC para un diagnóstico certero. Dar el salto a la tecnología digital de la mano del CVM Xcan es la oportunidad perfecta para olvidar uno de los procesos más ineficientes e improductivos de su clínica, el revelado convencional de films.

Además, el CVM Xcan **no requiere el cambio de su aparato de Rayos-X** nis sus chasis convencionales lo que le permite explotar la máxima inversión que usted ya ha realizado.

Máxima productividad

El CVM Xcan permite obtener la máxima productividad en el diagnóstico por Rayos-X en su clínica:

- ❑ Escaner líder del mercado; proporciona **imágenes de calidad en menos de 40 segundos**.
- ❑ Diseño innovador que reduce significativamente el tiempo de carga de la placa y evita suciedades y su deterioro.
- ❑ CVM Xcan reduce el tiempo y los costes asociados con el revelado convencional de films.
- ❑ Reduce el tiempo de espera del paciente.



Fiabilidad, rentabilidad

- ❑ La tecnología de Fósforo Fotoestimable (PSP) lleva más de 7 años en el mercado aportando calidad y fiabilidad. El CVM Xcan es líder en desarrollo de esta tecnología.
- ❑ Más de 6.000 usuarios en todo el mundo, tanto en humana como en veterinaria.
- ❑ Innovación constante. El CVM Xcan es la cuarta generación de tecnología digital de Fósforo Fotoestimable.

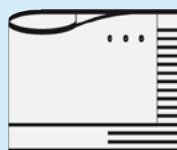
Dar el paso a la tecnología digital puede suponer una inversión muy importante para su clínica. El CVM Xcan se lo pone fácil; le aportará los beneficios de la imagen digital con una **inversión accesible y una rentabilidad probada**. Si está buscando un sistema digital, fiable que requiera una mínima inversión, el CVM Xcan es la solución ideal.



La tecnología de Fósforo Fotoestimable (PSP) utiliza placas reutilizables para captar la emisión de Rayos-X.



La placa flexible de PSP se coloca sobre su chasis convencional.



La imagen capturada se procesa en el dispositivo con escaner láser que la lee y la convierte en una imagen digital de alta calidad.



La imagen digital se muestra para diagnóstico y revisión en el PC. La imagen es optimizada utilizando un sencillo software.

Beneficios del PSP

- ❑ Tiempo de procesado de imagen reducido.
- ❑ Facilidad de uso. Colocación en el chasis convencional como el film.
- ❑ **Sin necesidad de cables, líquidos, oscuridad, reveladoras, etc...**
- ❑ Resultado; imágenes de calidad en el PC de una forma rentable.

CVM Xcan

Conexión Interface	USB 2.0
Voltaje	100 - 240 V ac
Frecuencia	50/60 Hz.
Power	100 watts. máximo
Clasificación Láser	Cumplimiento DHHS Radiation Performance Standards 21 CFR, Ch I, Subch. J+EN60825 Class 1 Laser Device
Peso	13 Kgrs.

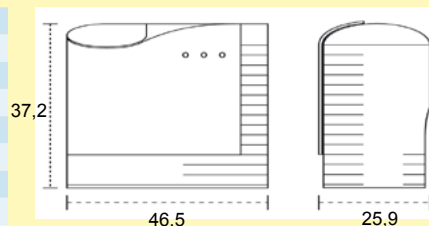
Chasis

Placas PSP	8x10" (19,2x24 cm.), 8x12" (19,2x28,8 cm.) y 8x17" (19,2x40,8 cm.)
------------	--

Ordenador Recomendado

Procesador	2.4 GHz Pentium IV o superior
Sist. Operativo	Windows XP PRO
RAM	256+ MB
HD	40+ GB*
Puerto USB	USB 2.0
Monitor	17" - 0.25 mm dot pitch.
Adpat. Vídeo	8+ MB RAM
Resolución	1024x768 Color verdadero

Dimensiones (cm.)



* Consulte también los requerimientos del software

